



Teste rápido para determinação da dureza carbonatada

Suitable for:





- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários e lagos de jardim. Determinação da dureza carbonatada ideal para aquários de água doce e salgada
- Teste de mudança de cor: encher a cuvete de plástico com amostra de água e adicionar o reagente gota a gota, até que a cor mude de azul para amarelo. Número de gotas = índice de dureza carbonatada
- Duração de aplicação: em caso de instalação nova: 1 vez por semana
- Laboratório online: controlo regular para um aquário/lago saudável com condições naturais. Para cada análise à água, a JBL oferece testes sobre forma de testes rápidos ou de mudança de cor. Testar a água do aquário para uma água saudável e cristalina
- Incluído: 1 teste rápido, teste de KH. Incl. reagente e cuvete de plástico. Recarga de reagente vendida separadamente



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/25360





JBL Kit de teste Combi Set Plus Fe

Mala c/testes de água mais importantes+teste de ferro



JBL Testlab Mala com 13 testes para análise de água doce, Testlab



JBL Testlab Marin Mala de teste profissional p/ análise de água salgada



JBL EasyTest 6in1 Fitas de teste para o teste rápido de água do aquário



01.01.2024 Date:

Produced by:











JBL Kit de peças para testes de água



País:

Idioma:

Portugal

Português











JBL Sortido paletas de cores de teste

Paletas de cores para testes de água da JBL

JBL Testlab vazio+ insertos



País:

Idioma:

3

Portugal

Português







Product information

Aquário saudável/lago saudável com condições praticamente naturais Os parâmetros corretos da água no aquário/lago dependem da população de peixes e das plantas existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Com parâmetros incorretos, podem formar-se doenças ou algas no aquário/lago. Para ter um aquário/lago saudável com condições praticamente naturais, é importante realizar um controlo regular, bem como uma adaptação dos valores de água.

Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Estes averiguam um determinado parâmetro ou vários parâmetros em simultâneo. Com estes testes à água podem ser determinados problemas de algas e identificados valores negativos de nitrato, nitrito, potássio, magnésio, etc.

Por que motivo testar?

Mant[']er um valor de KH adequado o mais constante possível, é um pré-requisito importante para o bem-estar dos habitantes de aquários e de lagos, bem como para o crescimento de plantas aquáticas. A dureza carbonatada é um dos valores mais importantes da água, pois mantém o nível de pH estável. A KH nunca deve descer abaixo de 4 °dKH.

JBL Laboratório online

Controlo regular para um aquário/lago saudável com condições praticamente naturais. Introduza os seus valores da água no laboratório online da JBL e mande executar uma análise fundamentada dos seus parâmetros, em poucos segundos.

Valores de KH recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 5-12 °dKH Aquário do Lago Malawi e Tanganica: 7-20 °dKH Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 3-8 °dKH Aquários de água salgada: 7-10 °dKH

Lagos de jardim: 7-10 °dKH

Further information	
FAQ	~
Blog	~
Press	~
Laboratory/calculator	×
Worth reading	~
Spare parts	~
Video	~
GarantiePlus	×
Instruções	~
QR code	



Date: 01.01.2024 Produced by:







Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
EAN number	4014162253606	4014162253613
EAN as barcode		
Conteúdo	-	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	36 g	27 g
Net weight	24 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	14 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100



01.01.2024 Date: Produced by:





Características		
Espécie animal	Aruanā-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes- labirinto, Polipterídeos/peixes- corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanā-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes- labirinto, Polipterídeos/peixes- corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	-	-
Material	Ácido clorídrico, azul de bromotimol, etanol, água purificada	Ácido clorídrico, azul de bromotimol, etanol, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	azul	azul
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar o Reagente gota-a-gota, contar as gotas, agitar ligeiramente após cada gota, até ocorrer a mudança de cor de azul para amarelo ou amarelo-alaranjado	5 ml de água de teste, adicionar o Reagente gota-a-gota, contar as gotas, agitar ligeiramente após cada gota, até ocorrer a mudança de cor de azul para amarelo ou amarelo-alaranjado
Condições do transporte	-	-







Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercúrio	-	-
Comprimento do tubo	-	-
Tempo de vida	-	-
Lumens	-	-
Valor CRI	-	-
Dimerizável	-	-
Ciclos de comutação	-	-
Valor PAR	-	-
Classe de eficiência energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura da cor	-	-
Designação do casquilho	-	-

Technical data		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	-	-
Length	-	-
Width	-	-
Diameter	-	-
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-



Date: 01.01.2024 Produced by:







Tipo de alimentação	-
Sub product type	•
	5 ml de água de teste, adicionar o Reagente gota-a-gota, contar as gotas, agitar ligeiramente após cada gota, até ocorrer a mudança de cor de azul para amarelo ou amarelo-alaranjado

País:

Idioma:

Portugal

Português



Date: 01.01.2024 Produced by:









A Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS		
Palavra sinalizadora	Danger	
Símbolo de perigo		
Aviso de perigo	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.	
Aviso de segurança	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.	

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal Idioma: Português







Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	6	1
Volume packaging	0.31	0.451
Dimensions (l/w/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	960	0
Pallet	2880	0
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	4.3 g	660 g
PU 1 lengh	215 mm	580 mm
PU 1 width/depth	35 mm	390 mm
PU 1 height	185 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	500 g	-
PU 2 lengh	572 mm	-
PU 2 width/depth	377 mm	-
PU 2 height	410 mm	-

Trade data		
Product name	JBL Kit de teste de KH	JBL Reagente de KH
Art. No.	2536000	2536100
Till receipt text	Teste de KH	Reagente de KH
Apresentação na prateleira	-	-



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal Idioma: Português

10